

## DOPORUČENÉ MALOOBCHODNÉ CENY BATERÍ ZN. EXIDE

Platný od 02.01.2012

EXIDE MICRO-HYBRID PROGRAM		VÝKONY			ROZMERY			TECHNICKÉ PARAMETRE				CENA bez DPH		CENA s DPH	
KÓD	NAHRÁDZA	NAPÁTIÉ [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	S (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYTENIE	HMOTNOSŤ kg/ks	MO bez RF v EUR/ks	RF v EUR/ks	MO s RF v EUR/ks
<b>EXIDE AGM</b>															
EK700 (new)	AGM700	12	70	760	L03	278	175	190	ETNO	1	B13	20,9	141,89	5,64	177,03
EK800 (new)	-	12	80	800	L04	315	175	190	ETNO	1	B13	23,9	149,96	7,24	188,63
EK920 (new)	AGM900	12	92	850	L05	353	175	190	ETNO	1	B13	26,8	162,76	7,24	203,99
<b>EXIDE ECM</b>															
EL600 (new)	-	12	60	530	L02	242	175	190	ETNO	1	B13	16,5	79,88	4,46	101,20
EL700 (new)	-	12	70	640	L03	278	175	190	ETNO	1	B13	19,0	91,24	5,13	115,65
EL800 (new)	-	12	80	720	L04	315	175	190	ETNO	1	B13	21,6	103,84	5,83	131,60

EXIDE EVOLUTION PROGRAM		VÝKONY			ROZMERY			TECHNICKÉ PARAMETRE				CENA bez DPH		CENA s DPH	
KÓD	NAHRÁDZA	NAPÁTIÉ [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	S (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYTENIE	HMOTNOSŤ kg/ks	MO bez RF v EUR/ks	RF v EUR/ks	MO s RF v EUR/ks
<b>EXIDE PREMIUM</b>															
EA386	XP19 (535 20)	12	38	300	B19	187	127	220	0	1 / 3	Korean B1	10,4	49,24	2,79	62,44
EA387	XP20 (535 22)	12	38	300	B19	187	127	220	1	1 / 3	Korean B1	10,4	49,23	2,79	62,43
EA456	XP21/EX154 (545 23/545 77)	12	45	390	B24	234	127	227	0	1 / 3	Korean B1	12,3	61,23	3,32	77,46
EA457	XP22/EX155 (545 24/545 51)	12	45	390	B24	234	127	227	1	1 / 3	Korean B1	12,3	61,23	3,32	77,46
EA472	XP03/XC03	12	47	450	LB1	207	175	175	0	1	B13	12,0	60,17	3,40	76,28
EA530	XP01/XC01/EX05 (544 59)	12	53	540	L01	207	175	190	0	1	B13	13,0	67,40	3,75	85,38
EA531	-	12	53	540	L01	207	175	190	1	1	B13	13,0	67,40	3,75	85,38
EA602	XP06/XC06/EX10/EX09	12	60	600	LB2	242	175	175	0	1	B13	14,9	73,34	4,05	92,87
EA640	XP04/EX11/EX12 (555 59/562 19)	12	64	640	L02	242	175	190	0	1	B13	16,4	77,38	4,40	98,14
EA641	-	12	64	640	L02	242	175	190	1	1	B13	16,4	77,38	4,40	98,14
EA654	XP14/EX14 (560 68)	12	65	580	D23	230	173	222	0	1	Korean B1	16,7	83,34	4,51	105,43
EA655	XP15/EX15 (560 69)	12	65	580	D23	230	173	222	1	1	Korean B1	16,7	83,34	4,51	105,43
EA722	XP08/XC08/EX17	12	72	720	LB3	278	175	175	0	1	B13	17,8	85,56	5,18	108,89
EA754	XP16/EX21 (570 29)	12	75	630	D26	270	173	222	0	1	Korean B1	18,5	95,45	5,00	120,54
EA755	XP17/EX22 (570 24)	12	75	630	D26	270	173	222	1	1	Korean B1	18,5	95,45	5,00	120,54
EA770	XP07/XC07/EX19 (572 30/574 12)	12	77	760	L03	278	175	190	0	1	B13	18,7	91,71	5,24	116,34
EA852	EX23 (580 35/580 43)	12	85	800	LB4	315	175	175	0	1	B13	19,6	100,92	5,75	128,01
EA1000	XP10/XC10/EX28/EX31/EX32	12	100	900	L05	353	175	190	0	1	B13	22,5	115,65	6,75	146,88
EA1004	XP11/EX26 (600 32)	12	100	850	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	24,3	128,17	6,55	161,66
EA1005	XP18/EX27 (600 33)	12	100	850	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	24,3	128,17	6,55	161,66
<b>EXIDE EXCELL</b>															
EB356	EX54 (535 20)	12	35	240	B19	187	127	220	0	3	B00	9,9	43,73	2,57	55,56
EB357	EX55 (535 22)	12	35	240	B19	187	127	220	1	3	B00	9,9	43,73	2,57	55,56
EB440	EX50 (540 10/544 01)	12	44	400	L00	175	175	190	0	1	B13	11,2	48,66	3,00	61,99
EB442	EX02/EX01 (536 46)	12	44	420	LB1	207	175	175	0	1	B13/Adapter	11,0	55,92	3,24	70,99
EB450	EX48 (545 77)	12	45	330	E02	220	135	225	0	1	B01	11,0	57,54	3,28	72,99
EB451	EX49 (545 79)	12	45	330	E02	220	135	225	1	1	B01	11,0	57,54	3,28	72,99
EB454	EX44 (545 23)	12	45	300	B24	237	127	227	0	1	B00	12,1	56,81	3,26	72,09
EB455	EX43 (545 24)	12	45	300	B24	237	127	227	1	1	B00	12,1	56,74	3,26	72,00
EB456	EX154 (545 84)	12	45	300	B24	237	127	227	0	3	B00	12,0	57,63	3,25	73,06
EB457	EX155 (545 51)	12	45	300	B24	237	127	227	1	3	B00	12,0	57,63	3,25	73,06
EB500	EX05 (550 54)	12	50	450	L01	207	175	190	0	1	B13	12,8	60,85	3,58	77,31
EB501	EX06 (544 64)	12	50	450	L01	207	175	190	1	1	B13	12,8	60,85	3,58	77,31

EXIDE EVOLUTION PROGRAM		VÝKONY			ROZMERY			TECHNICKÉ PARAMETRE				CENA bez DPH		CENA s DPH	
KÓD	NAHRÁDZA	NAPÄTIE [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYTENIE	HMOTNOSŤ kg/ks	MO bez RF v EUR/ks	RF v EUR/ks	MO s RF v EUR/ks
EXIDE EXCELL															
EB504	EX07 (550 41)	12	50	360	D20	200	173	222	0	1	Korean B1	13,6	56,63	3,51	72,17
EB505	EX08 (550 42)	12	50	360	D20	200	173	222	1	1	Korean B1	13,6	56,63	3,51	72,17
EB542	EX10/EX09 (550 46)	12	54	520	LB2	242	175	175	0	1	B13/Adapter	13,9	68,82	3,73	87,06
EB604	EX14 (560 68)	12	60	390	D23	230	173	222	0	1	B00	16,0	69,16	4,05	87,85
EB605	EX15 (560 69)	12	60	390	D23	230	173	222	1	1	B00	16,0	69,16	4,05	87,85
EB608	US	12	60	640	G75	230	180	186	1	21	B09	15,2	87,22	4,10	109,58
EB620	EX11 (555 59/555 64)	12	62	540	L02	242	175	190	0	1	B13	15,8	73,17	4,20	92,85
EB621		12	62	540	L02	242	175	190	1	1	B13	15,8	73,17	4,20	92,85
EB704	EX21 (570 29)	12	70	540	D26	270	173	222	0	1	B09	18,4	84,34	4,86	107,03
EB705	EX22 (570 24)	12	70	540	D26	270	173	222	1	1	B09	18,4	84,34	4,86	107,04
EB712	EX18 (566 38/566 47)	12	71	670	LB3	278	175	175	0	1	B13/Adapter	16,9	83,70	4,47	105,81
EB740	EX19 (572 30/574 12)	12	74	680	L03	278	175	190	0	1	B13	18,9	85,26	5,07	108,40
EB741	EX20 (572 19/574 13)	12	74	680	L03	278	175	190	1	1	B13	18,9	85,27	5,07	108,42
EB758	US	12	75	770	G78	260	180	186	1	21	B07	19,4	110,29	5,24	138,63
EB800	EX23 (580 35/580 43)	12	80	700	L04	315	175	190	0	1	B13	20,0	92,33	5,50	117,40
EB802*	EX23 (580 35/580 43)	12	80	700	LB4	315	175	175	0	1	B13	19,5	92,60	5,48	117,70
EB852*	EX28/EX31 (585 15)	12	85	760	LB5	353	175	175	0	1	B13	20,4	99,72	5,77	126,59
EB950	EX32/EX31 (588 27/592 26)	12	95	800	L05	353	175	190	0	1	B13	22,9	110,24	6,35	139,90
EB1004	EX26 (600 32)	12	100	720	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	24,1	113,39	5,94	143,19
EB1005	EX26 (600 33)	12	100	720	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	24,1	113,39	5,94	143,19
EXIDE CLASSIC															
EC400	(540 10)	12	40	320	L00	175	175	190	0	1	B13	11,1	43,87	2,94	56,18
EC412	(536 46)	12	41	370	LB1	207	175	175	0	1	B13/Adapter	11,0	50,86	3,11	64,76
EC440	KE04 (544 59)	12	44	360	L01	207	175	190	0	1	B13	11,9	52,07	3,30	66,45
EC441	KE06 (544 64)	12	44	360	L01	207	175	190	1	1	B13	11,9	52,07	3,30	66,45
EC502	KE10 (550 46)	12	50	510	LB2	242	175	175	0	1	B13/Adapter	14,2	61,48	3,83	78,38
EC550	KE15 (555 59)	12	55	460	L02	242	175	190	0	1	B13	14,8	63,96	4,00	81,56
EC551	KE16 (555 64)	12	55	460	L02	242	175	190	1	1	B13	14,8	63,96	4,00	81,56
EC652	KE26 (563 18/565 30)	12	65	540	LB3	278	175	175	0	1	B13/Adapter	16,8	75,88	4,46	96,40
EC700	KE33 (572 30/574 12)	12	70	640	L03	278	175	190	0	1	B13	17,5	79,58	4,75	101,20
EC900	KE39 (588 27/592 26)	12	90	720	L05	353	175	190	0	1	B13	22,5	100,95	6,16	128,53

Pozn.: \*) PSL veiko, vyhotovenie štandardu OEM, bez SOCI (indikátor stavu nabitia).

‡) Do vypredania zásob

## DOPORUČENÉ MALOOBCHODNÉ CENY BATERÍ ZN. EXIDE

Platný od 02.01.2012

EXIDE HEAVY PROGRAM		VÝKONY			ROZMERY				TECHNICKÉ PARAMETRE				CENA bez DPH		CENA s DPH
KÓD	NAHRÁDZA	NAPÄTIE [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYTENIE	HMOTNOSŤ kg/ks	MO bez RF v EUR/ks	RF v EUR/ks	MO s RF v EUR/ks
<b>EXIDE EXPERT ENDURANCE</b>															
ED1353	-	12	135	700	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	37,9	172,26	10,23	218,99
ED1803	-	12	180	900	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	45,2	227,60	12,20	287,77
ED2303	-	12	230	1100	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	64,4	293,27	17,39	372,79
<b>EXIDE EXPERT</b>															
EE1403	145 784	12	140	760	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	39,8	161,86	10,75	207,13
EE1853	185 784	12	185	1100	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	49,5	199,36	13,37	255,27
EE2253	220 486	12	225	1150	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	61,7	249,63	16,66	319,55
<b>EXIDE PROFESSIONAL POWER</b>															
EF1152	-	12	115	820	D02	349	175	235	ETN0	1	B00	28,9	141,01	7,80	178,57
EF1420	-	12	142	850	D03	349	175	290	ETN0	1	B00	35,4	172,25	9,57	218,18
EF1421	-	12	142	850	D03	349	175	290	ETN1	1	B00	35,4	172,25	9,57	218,18
EF1453	145 684	12	145	1050	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	38,6	179,50	10,42	227,91
EF1853	185 684	12	185	1150	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	45,6	216,20	12,31	274,22
EF2353	235 486	12	235	1450	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	60,9	237,31	16,44	304,50
<b>EXIDE PROFESSIONAL</b>															
EG1102	110 556	12	110	700	D02	345	175	239	ETN0	1	B01	28,5	116,43	7,42	148,62
EG1250	625 011 064	12	125	640	D03	349	175	290	ETN0	1	B00	34,3	130,87	8,76	167,56
EG1403	140 782	12	140	800	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	36,1	142,65	9,95	183,13
EG1703	150 484	12	170	950	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	43,7	180,04	11,79	230,20
EG1803	180 484	12	180	1000	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	44,2	190,84	12,11	243,55
EG2103	210 486	12	210	1200	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	59,8	226,63	15,50	290,56
EG2253	230 486	12	225	1300	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	61,1	234,38	16,28	300,78
<b>EXIDE ECONOMY</b>															
EH1203	120 484	12	120	680	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	39,8	126,21	9,28	162,59
EH1553	-	12	155	900	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	49,5	167,66	11,38	214,84
EH1903	-	12	190	1000	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	61,7	209,36	16,28	270,77

VÝBEHOVÉ TYPY		VÝKONY			ROZMERY				TECHNICKÉ PARAMETRE				CENA bez DPH		CENA s DPH
KÓD	NAHRÁDZA	NAPÄTIE [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYTENIE	HMOTNOSŤ kg/ks	MO bez RF v EUR/ks	RF v EUR/ks	MO s RF v EUR/ks
165 556	-	6	165	850	MT5	349	175	231	ETN0	1	B01	25,0	98,29	6,75	126,05
195 556	-	6	195	1000	MT5	349	175	231	ETN0	1	B01	26,6	115,79	7,18	147,57

## DOPORUČENÉ MALOOBCHODNÉ CENY BATERII ZN. EXIDE

Platný od 02.01.2012

EXIDE MARINE & MULTIFIT		VÝKONY					ROZMERY				TECHNICKÉ PARAMETRE			CENA bez DPH		CENA s DPH	
RADA	KÓD	NAPÄTIE [V]	KAPACITA [Ah]	Wh*	MCA# [A] (BCI)	CCA [A]	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYTENIE	HMOTNOSŤ kg/ks	MO bez RF v EUR/ks	RF v EUR/ks	MO s RF v EUR/ks
<b>EXIDE START AGM</b>																	
START AGM	EM1100	12	100	-	1100	925	G86	330	173	206	ETN 9	1/21	B0	33,2	230,68	8,96	287,57
	EM1000	12	50	-	1000	800	G34	260	173	206	ETN 1	1/21	B7	17,9	158,03	4,84	195,45
	EM 900	12	42	-	900	700	G31	260	173	206	ETN 1	1/21	B7	15,8	140,72	4,28	174,00
<b>EXIDE START</b>																	
START	EN1400	12	225	-	1400	1300	D06	518	279	240	ETN 3	1	B0	59,8	294,46	16,15	372,73
	EN1100	12	180	-	1100	1000	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	44,6	206,32	12,05	262,04
	EN 900	12	140	-	900	800	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	36,7	170,65	9,90	216,66
	EN 850	12	110	-	850	750	D02	350	175	190	ETN 1	1	B0	27,5	120,75	7,42	153,81
	EN 750	12	74	-	750	680	L03	278	175	190	ETN 0	1	B13	17,7	77,25	4,77	98,43
	EN 600	12	62	-	600	540	L02	242	175	190	ETN 0	1	B13	15,1	73,84	4,07	93,49
EN 500	12	50	-	500	450	L01	210	175	190	ETN 0	1	B13	12,8	63,77	3,46	80,67	
<b>EXIDE DUAL AGM</b>																	
DUAL AGM	EP2100	12	240	2100	-	1200	D06	518	279	240	ETN 3	1	B0	71,4	529,41	19,28	658,42
	EP1500	12	180	1500	-	900	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	54,2	482,42	14,64	596,48
	EP1200	12	140	1200	-	700	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	44,3	318,83	11,97	396,96
	EP 900	12	100	900	-	720	G31	330	173	240	ETN 9	1/21	B0	31,8	229,90	8,60	286,20
	EP 450	12	50	450	-	750	G34	260	173	206	ETN 9	1/21	B7	18,6	163,80	5,03	202,60
<b>EXIDE DUAL</b>																	
DUAL	ER 650	12	142	650	-	850	D03	350	175	290	ETN 1	1	B0	34,7	173,67	9,37	219,66
	ER 550	12	115	550	-	760	D02	350	175	235	ETN 1	1	B0	28,6	151,02	7,71	190,48
	ER 450	12	95	450	-	650	D31	310	175	225	ETN 1	1	B9	23,3	132,57	6,28	166,62
	ER 350	12	80	350	-	510	D26	260	175	225	ETN 1	1	Korean B1	18,8	103,20	5,08	129,94
<b>EXIDE EQUIPMENT GEL</b>																	
EQUIPMENT GEL	ES2400	12	210	2400	-	-	D06	518	279	240	ETN 3	1	B0	67,0	528,34	18,09	655,72
	ES1600	12	140	1600	-	-	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	47,0	381,88	12,69	473,48
	ES1350	12	120	1350	-	-	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	40,0	322,36	10,80	399,80
	ES1300	12	120	1300	-	-	D03	350	175	290	ETN 0	1	B0	38,7	316,32	10,45	392,12
	ES1200	12	110	1200	-	-	D07	285	270	230	ETN 2	1	B0	38,7	279,60	10,45	348,06
	ES1100-6	6	200 (6V)	1100	-	-	GC2	245	190	275	ETN 0	M10	B0	32,0	276,04	8,64	341,61
	ES1000-6	6	195 (6V)	1000	-	-	GC2	245	190	275	ETN 0	1	B0	29,0	236,62	7,83	293,33
	ES 950	12	85	950	-	-	D02	350	175	235	ETN 1	1	B0	30,0	234,59	8,10	291,23
	ES 900	12	80	900	-	-	L05	350	175	190	ETN 0	1	B13	26,8	218,49	7,24	270,87
	ES 650	12	56	650	-	-	L03	278	175	190	ETN 0	1	B13	20,8	176,72	5,62	218,80
	ES 450	12	40	450	-	-	LB1	210	175	175	ETN 0	5	B4	15,0	132,80	4,05	164,22
	ES 290	12	25	290	-	-	P24	165	175	125	ETN 0	5	B0	9,6	88,20	2,59	108,95
<b>EXIDE EQUIPMENT</b>																	
EQUIPMENT	ET1600	12	230	1600	-	-	D06	513	279	240	ETN 3	1	B0	64,8	283,92	17,51	361,72
	ET1300	12	180	1300	-	-	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	49,7	214,30	13,43	273,27
	ET 950	12	135	950	-	-	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	39,5	159,60	10,65	204,30
	ET 700-6	6	190 (6V)	700	-	-	GC2	245	190	275	ETN 0	1	B0	30,0	198,16	8,10	247,52
	ET 650	12	90	650	-	-	L05	350	175	190	ETN 0	1	B13	26,5	137,16	7,16	173,17
<b>EXIDE VINTAGE</b>																	
VINTAGE	EU 260-6	6	260 (6V)	-	-	1300	M08	350	175	290	ETN 0	1	B0	35,9	213,95	9,68	268,35
	EU 220	12	220	-	-	950	W00	450	395	280	ETN 1	spec.	B0	68,2	444,68	18,42	555,72
	EU 200-6	6	200 (6V)	-	-	1150	M06	398	174	234	ETN 0	1	B0	28,5	155,22	7,70	195,50
	EU 165-6	6	165 (6V)	-	-	900	M05	330	174	234	ETN 0	1	B0	22,6	121,66	6,09	153,31
	EU 140-6	6	140 (6V)	-	-	900	M04	257	175	236	ETN 0	1	B1	19,3	104,96	5,20	132,19
	EU 80-6	6	80 (6V)	-	-	600	M02	158	165	220	ETN 0	1	B0	11,0	71,31	2,98	89,15
	EU 77-6	6	77 (6V)	-	-	360	H02	215	169	184	ETN 0	1	B6	18,0	145,16	4,86	180,03
EU 72	12	72	-	-	620	3ET	491	111	249	ETN 1	1	B0	16,2	135,08	4,37	167,35	

\*) Wh: Dostupné Watt x hodina v 20 hodinovom rozsahu, bez prekročenia doporučenej miery hlbokého vybitia baterie

#: MCA=BCI Marine Cranking Power v Ampéroch, pri 0°C

## DOPORUČENÉ MALOOBCHODNÉ CENY BATERÍ ZN. HAGEN

Platný od 02.01.2012

HAGEN BATTERIES PROGRAM		VÝKONY			ROZMERY			TECHNICKÉ PARAMETRE				CENA bez DPH		CENA s DPH	
KÓD	NAHRAZUJE	NAPÄTIE [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	S (mm)	V (mm)	POLARITA	POL	SPODNÉ UCHYTENIE	HMOTNOST kg/ks	MO bez RF v EUR/ks	RF v EUR/ks	MO s RF v EUR/ks
HAGEN BATTERIES															
HA440	045 420	12	44	360	L01	207	175	190	0	1	B03	11,9	36,40	3,23	47,56
HA441	-	12	44	360	L01	207	175	190	1	1	B03	11,9	36,75	3,23	47,98
HA550	055 426	12	55	460	L02	242	175	190	0	1	B03	14,8	47,77	3,84	61,93
HA551	055 427	12	55	460	L02	242	175	190	1	1	B03	14,8	49,83	3,84	64,41
HA620	-	12	62	540	L02	242	175	190	0	1	B03	15,3	55,18	4,07	71,11
HA652	062 426	12	65	540	LB3	278	175	175	0	1	B03	16,8	59,83	4,25	76,90
HA740	072 430	12	74	680	L03	278	175	190	0	1	B03	17,5	68,42	4,77	87,83
HA900	090 434	12	90	700	L05	353	175	190	0	1	B03	20,0	84,16	5,90	108,07
680 99	180 484	12	180	950	D05	513	223	223	3	1	B00	43,5	159,31	12,05	205,63

### LEGENDA

Póly:

1: Standardní dle EN60095-2

3: Tenký pól

19: plochý Ford pól

21: US pól

Spodné uchycení:

B00: Bez listy

B01: 10,5 mm vysoká po délce

B03: 10,5 mm vysoká po délce a šířce

B13: 10,5 mm vysoká po délce a šířce

B14: 19 mm vysoká po délce

Polarita/Zapojení:

ETN0: pravá do 100 Ah

ETN1: levá do 100 Ah

ETN3: levá nad 100 Ah

ETN4: pravá nad 100Ah